-	ndex	 	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/623,654	HONG ET AL.
Examiner	Art Unit

Kim-Kwok CHU

Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

2627

Cla	aim	Date							Cla	Date									CI	aim	Date												
		5	<u> </u>						Т	٦.	ſ			\Box	Т		Т	Т						<u></u>		$\overline{\cdot}$						T	
Final	Original	0874 W										Final	Original						1				Final	Original									
這	į	3:	+						- 1	-	- 1	這	ij		- 1				1				這	انج						ļ		I	
	0	3	┢							-			0											0									
	A	Γ								٦			51							Π				101				,				\Box	
	2									7	ſ		52			П			\top					102									_
	1					П	П		丁		Ī		53			T		Т						103								\Box	
	4		Т			П					ſ		54											104								\Box	
	- 3			Г		П	П				Γ		55											105									
	6	Г	Г	Г									56											106								\Box	
	7									$\prod_{i,j}$			57											107									
	8] '	Έ[58											108								\perp	
	9										. [59											109									
	10		_										60											110								\Box	
	11									_]			61		\Box	\Box					\Box	-		111								\Box	
	12								\Box		. [62			\Box						Ι.		112	$oxed{oxed}$]]]			[
	13						Ш						63		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp			L				113	Ш							\Box]
	14		\Box	\Box	\Box					_] ·	. []	64							<u></u>	<u> </u>			114	Ш								
	15	Ĺ		匚		\Box				_]			65		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$oldsymbol{\bot}$								115	Ш							\Box	
	16	Ĺ									. []	66		\perp		\perp		1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	-		116	Ш							\Box	
	17			匚									67			$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		\perp	1	1_	_			117	Ш	\perp							
	1\$		L	L									68		_			\perp	┸	<u> </u>				118								\dashv	
	19										[69			丄	\perp	\perp						119	Ш							\sqcup	
	2b (21)						Ш			_];			70					\perp			L	-		120	Ш								
	(21)	V	L	L							1		71					\perp	\perp					121	Ш	\sqcup							
	22	V								_].			72		\perp		\perp						<u> </u>	122	Ш			Щ				ightharpoonup	_
	23	V	1_		L								73				\perp	\perp		_	_			123	Ш							\dashv	
	24	0	L			Ш	Ш			_	L		74			\perp	┸			↓_	L			124	Ш	_						_	
$oxed{oxed}$	25	0	L	<u></u>		Ш				_	Ļ		75	\Box	_	\perp	4	\bot		_				125	Ш	_						_	
Ш	26	0		_						_			76	Ш	_	┵		ᆚ	ᆚ	┺				126	Ш	_		Ш				\dashv	
	27	Ð,	_	<u></u>		Ш				_	Į.		77		_	_	4	_	_ _	_		1		127	Ш	_					_	_	
		V	_	L			Ш		_	_	ļ		78	\sqcup	4	4	4	\perp	4	 	_			128	Ш	\dashv						_	
	29	V		_			Ш			_			79	Ш	_	_	\perp	_	_	↓_	_	2*2		129		_						\dashv	
	30	V	_	<u> </u>		Ш			_	_	7		80		_	\perp		_		1_	_			130	Ш	_		Ш			\sqcup		
	31	V	-		_			Ш	_	\dashv			81	Ш	_		4	\perp	_	↓_				131								_	
	32	V		匚	_	Ш	Ш	Ш	\perp	\perp			82	Ш	_		_	_	4	1_	<u> </u>	١.	<u> </u>	132	\sqcup		_	Ш		Ш	Щ	_	
\square	33	V		<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш		\sqcup			83	\sqcup		\perp	_	4	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	1	<u> </u>	133	Ш	_	_	Ш		Ш	\sqcup		
 	34	V		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	_	\Box			84	\sqcup	_	4	_	_	\bot	╀	<u> </u>		<u> </u>	134	Щ	_			\square			_	
L	35	0	1_	<u> </u>	_	Ш	Ш		4	4	-		85	\vdash	\dashv	_ _	\perp	_	+	1-	<u> </u>		<u> </u>	135	Ш	_		Ш	Ш	Щ		4	
igsqcup	36	C		_	<u> </u>	Ш	\sqcup		\dashv	_	1		86	\sqcup	_	\perp	_	_	+	╀	<u> </u>		<u> </u>	136		_	_	Ш	Щ	Щ	_	4	
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	37	V	! _	<u> </u>	_	Ш	 	$\sqcup \downarrow$	\perp	4	ļ		87	\sqcup	_	\perp	_	4	4-	\vdash	<u> </u>			137	\sqcup			Щ		\square	\dashv	_	
	38	V	1_	<u> </u>	<u> </u>	-		\sqcup	_	_	ļ		88	\sqcup	4		_	\bot	4-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	138	\sqcup		_	Ш			\dashv		
igsquare	39	V		_	_			\sqcup	\dashv	_	J		89	\square	4	4		- -		╀	<u> </u>		<u> </u>	139	$\vdash \vdash$	_	4	Ь			\sqcup	4	_
igspace	40	V	<u> </u>	_		Щ	Ш	\Box	_	4	1		90	\sqcup	4	\perp	_ _	+	\bot	↓_	<u> </u>		 	140	\sqcup		_	Ш				_	
لـــــا	41	V	Ή_	_	<u> </u>	Ш	\sqcup		4	_	-		91	\sqcup	_	\perp	\perp	4	\bot		_		<u> </u>	141	Щ	_		Ш	Ш	Ш	\square	_	_
لـــــا	42	D	 	<u> </u>	_	Ш	Щ	\sqcup	\perp	4			92	\sqcup	\dashv		- -	4	4-	1	<u> </u>	1	<u> </u>	142	dash	_	_	Щ	Ш	Щ	\dashv	4	
└	43	0	L	<u> </u>		Ш	Щ	\Box	4	_	1		93	\sqcup	_	\bot	\bot	_	4	1_	_			143	Ш	_		Ш	Ш		\sqcup	_	
لـــــا	44	0	\vdash		_	\square	Щ	\Box	_	_			94	\Box	4	_	\perp	_	4	1_				144	\square			Ш	\sqcup	Щ	\dashv	_	_
oxdot	45	g	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup	\perp	_	1		95		4		4	4	4	\perp	<u> </u>	l	<u> </u>	145	Щ	_				Ш		\dashv	_
$\sqcup \sqcup$	(6)	Μ,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		\Box	_	_			96		\bot	\perp	4	\perp	\perp	↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	146	Щ		_	Щ			_	_	
igsqcut	47	V,	_	_	<u> </u>	Ш		\Box	\bot	_			97		_	_	_	\perp	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	147	Щ		_						
igsqcut	48 49	ν,	<u> </u>		L_	Ш	Щ		4	_	ļ		98		\perp	4	_	\bot	\bot	_	_		<u> </u>	148	Щ	4	_		Щ		_	_	
$\sqcup \sqcup$	(49)		بَــل	Щ	<u> </u>	Ш	\sqcup		_	\dashv	ļ		99	\sqcup	\perp	4		丄	4_	\perp	<u> </u>			149	Щ	_	_				_	ᆚ	_
	(50)	V								╝	L		100	L l						1		l		150								- 1	